DEUTSCHLAND

® BUNDESREPULLIK ® Offenlegungsschrift @ DE 197 16 051 A 1

(a) Int. Cl.6: A 61 F 2/34

DEUTSCHES PATENTAMT (i):Aktunzelohes: (ii) 197 18 051.4 🙆 Anmeldetag: 🐪 17. 4.87 13.11.97 (C) Offenlegungstag:

197 16 051

Mit Einverständnie das Anmeldere offangelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(1) Anmalder:

Kiüber, Dietrich, Dr.mad., 22829 Hamfalde, Kr Stormarn, DE

(7) Erfinder:

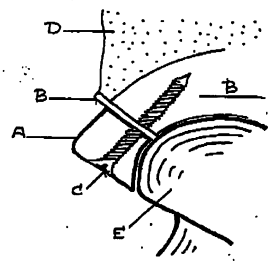
Antrag and Nichtnennung

Resorbierbarer, aufschraubbarer Lucationssicherungsring für Pfannenkomponenten von Hüftendprothesen

Die Ausrenkung (Losetten) eines künstlichen Hüftgelenkes stellt eine der häufigsten Frühkompilkertionen nach Versor-gung mit einer Hüftendoprothese der. Der reserbierbere gung mit einer nutrenteoproteste der Werkstoff PLA (Poly-Lucationssicherungering (A), aus dem Werkstoff PLA (Poly-Lucation Adid) verhindert die Ausrenkung wilhund der Hellungsphase und wird in nechgebendes Bindegewebe umgewandelt, welches such langfristig das Plaiko einer Lucation vermindert. Dedurch entfallt des Riellen eines Materialvereagens oder einer Einschränkung der Beweglichkeit (m Hittmelenk, wie ee bei einer nicht-resurbierberen Substanz gegeben whre.

Der Lucationseicherungsring wird mit drei, ebendelle resor-bierberen Schrauben (C) (PLLA) auf den Rand der Plannen-komponente (B) aufgeschraubt und umfaßt den in der Planne liegenden Frontessenkopf (E) eo, dell er durch finn in der Pfanne gefengen let. Der Lucationesicherungering becer Prenne gerengen let. Der Lincetionesloherungering besitzt zur Aufnehme der Schräuben vorbereitste entaprachende Bohrungen (G) Ring und Schrauben sind aus PLLA
(Poty-Luckid Aold) gerertigt. Der Ring wind in Stärten von
1/2 und 1 cm gefertigt entaprachend den jeweiligen Pfannonrandebmessungen. Der Ring bedeelt den Rand der
Pfanne (B) mit einem 210-Gradeusechnitt und kann so allen Antonierungen entsprechend wurschgemäß placiert wer-

crbierbare Lucationesicherungering, aus dem Werb-Der n etoff PLLA (Poly-L-serid Acid) eignet sich für alle hendals-üblichen aus Kometstoff gefartigten Pfannenkomponenten und Pfannsninkrye von Müftendoprothesen mit atter Mindestwandstärks von 0,5 cm.



Die folgenden Angeben eind den vom Anmelder eingereichten Unterlegen e BUNDEEDRUCKEREI 09. 87 702 048/818

1/22

197 16 051 DE

1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Aufzetzeing zus PLLA (Poly-L-Lactid Acid), welcher auf den Rand von aus Kunststoff geferdgien Platmenkomponeuren von Hilftendoprothesen mit ebenfalls aus PLLA geferrigten

Schrauben aufgesetzt wird.

Bei üblichen Pfannenkomponenten von Hüftendoprothesen, welche in den Beckenknocken (D) eingehaut werden, besteht die Gedahr, daß es zur Ausrenkung des 10 G Bohrungen im Ring Prothesenkopfes (E) aus der Pfanne (B) kommt. Der Luxationssicherungsring umfangt aber den Hüftkopf nachdem dieser in die Pfanne gesetzt wird durch die Finderung mit den Schrauben und durch eine der Wölbung der jeweiligen Pfannenkomponente bzw. des in- 15 lays folgende Rundung, Dadurch wird eine Ausrenkung verhindert. Der Prothesenkopf ist üblicherweise bei Hüftendoprothesen über den Prothesenschaft im Oberschenkelknochen (F) vermkert. Andere 103 einem Stück gefertigte Modelle von Pienmenkomponenten 20 bzw. inlays von Hüftpfannen haben zwar tellweise einen den Prothesenkopf umfangenden Rand (sogenannts Schnapppfannen), sind jadoch gerade dadurch wegen der ständigen Druckaufnahme bei Bewegungen deutlich lockerungsgefährdeter in ihrer Verankerung im Bek- 25 kenknochen (D).

Durch das resorbierbare Material PLLA entitit ei-perseits die Gefahr eines Materialversagens (Lockers/ Bruch der Schrauben oder Abscheren des Pfamenringes durch häufige Amschläge des Prothesenkopfes an 20 den Rand). Andererseits werden Ring und Befestigungsschrauben nach ca. 6 Wochen in flexibles körpernigenes Bindegewebe umgewandelt, wedurch auch langfristig ein Schutz gegen Ausrenkungen, 2. B. bei Unfällen oder

Stürzen gegeben ist.

Fundstalls an PLLA: Clinical Orthopastics and Related Research, 296, pp 227—285, (1994) H. Pihlajamaki, O. Börtman, M. Mamunen: Absorbable Pings of Self-Reinforced Poly-L-Lectic-Acid in the Internal Fixation

of Rabbit Distal Femoral Octootomics

Der Luxationssicherungsring (A) umfaßt einen 210-Grad Kreisausschmitt. Dadurch kann er je nach Wimsch und geführdeter Ausrenkungsrichtung auf dem Rand einer Kunststoff-Pfannenkomponente (B) finiert werden. Dazu trägt er vorgeferdigte Bohrungen (G) zur 45 Aufnahme von Kreuzschlitzschrauben (C) mit versenk-barem Schraubenkopf. Zu beiden Enden hin läuft der Ring sanft aus, damit keine Stufenbildung zum Rand der Kumststoffpfanne hin auftritt.

Der Luxationssicherungsring aus resorbierbarem so PLLA stellt eine wesentliche Verbesserung der verfügbaren Pfarmenkomponenten von Hüftendoprothesen dar, indem das Risiko für die typische Kompilication der Ausrenkung verringert wird. Die Resorbierbarkeit und Uniwandlung in flexibles körpereigenes Bindegewebe 33 führt auch zu einem langfristigen Schutz vor Ausrenkungen, ohne daß dabel Fremdmaterialien des Ringes im Körper verbleiben, die durch ihre Starrheit ansoneten durch ständige Beanspruchung verragen könnten.

Beschreibung der Zeichnungen

Fig. 1: Schnitt durch des künstliche Hüftgelenk mit Luxationssicherungsring in Körperquerachse

Fig. 2: Ausschnittsvergrößerung von Fig. 1 mit einge- es

Pig. 3: Pfannenkomponente mit aufgesetztem Luxationssicherungsring in Seitenansicht

Fig. 4: Pfamenkomponente mit aufgestiziem Luxationssicherunguring in Aufsicht

Es bodeuten:

A Luxutions dehermosting

5 B Pfannenkompenents

C.Schrauben

D Beckenknochen

E Prothesenkoof

FOberschenkelknochen

Patentansprüche

1. Limitionsicherungsring für aus Kunststoff gefertigte Pfagnenkomponenten von Höftendoprothesen bzw. von Inlays derselben, dadurch gekennseichnet, daß der Luxationssicherungsring (A) die jeweilige Plannenrunchung- und -wöllnung fortsetzt und so den kilnstlichen Hillitanys umfängt. Der Loxationmicherungaring wird mit Schrauben (C) auf der aus Kanststoff geferuigten Pfannenkomponun-ten (B) bzw. dem falsy fixiert und trägt dafür em-sprechende Bohrungen (G).

2 Locationssicherungsring nach Patentanspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß der Lucationssicherungaring aus einem 210-Grad-Abschnitt besteht. Zu den Enden bin lämft der Ring schräg abfallend ans, so daß keine Stufenbildung zur Pfannenkom-

popente entsteht.

Luxationssicherungsring nach Patentanspruch 1 oder 2. dedurch gekramzeichnet, daß Lazztionzsi-cherunguring und Befestigungsschrauben aus PILA (Poly-L-Lactid Acid) gefertigt sind, welche nach ca. 6 Wochen reserbiert und in Bindegewebo umzewindelt werden.

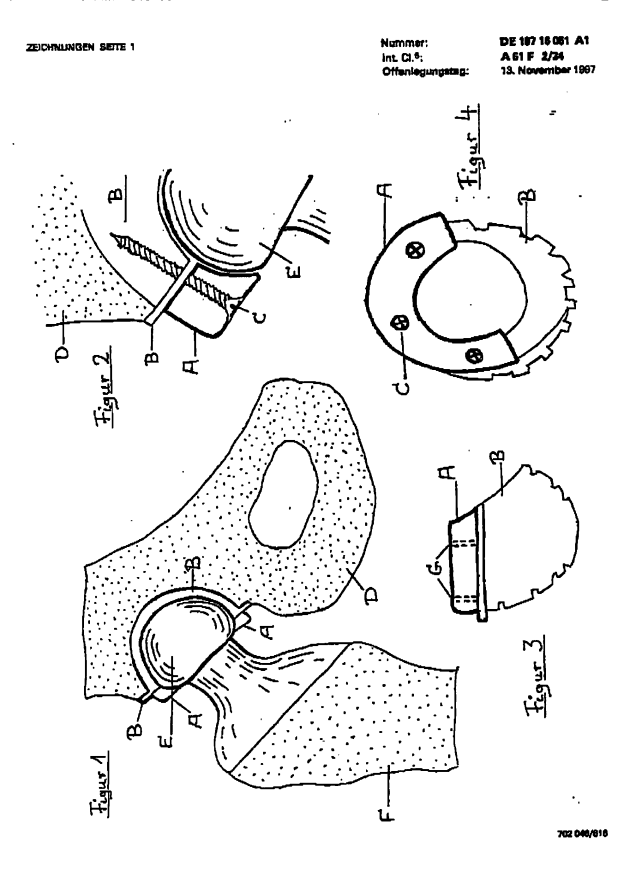
4. Luxationsricherungsring mach einem der Patent-ansprüche 1 oder 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Luxationssicherungsring in Stärken von

1/2 cm und 1 cm existiert.

Hierau 1 Seite(n) Zeichnungen

··· - Leerseite -

PAGE 33/43 * RCVD AT 8/25/2006 12:06:36 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-3/13 * DNIS:2738300 * CSID:513 381 0205 * DURATION (mm-ss):10-48



PAGE 34/43 * RCVD AT 8/25/2006 12:06:36 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-3/13 * DNIS:2738300 * CSID:513 381 0205 * DURATION (mm-ss):10-48